

Filtr-regulator ciśnienia LFR-3/8-D-MIDI-A-NPT

Numer produktu: 173781

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Midi
Seria	D
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	automatyczny
Mak. ilość kondensatu	43 cm ³
Ostona pojemnika	Ostona metalowa
Ciśnienie robocze	2 bar...12 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.2 bar
Normalny przepływ nominalny	3100 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C...60 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gazy obojętne
Temperatura medium	5 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	5 °C...60 °C
Waga produktu	920 g
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Cynkowy odlew kokilowy
Materiał pojemnika	PC